220130US2X/pmh Docket No.

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Masato ITAKURA, et al.

GAU:

2859

SERIAL NO: 10/083,598

EXAMINER:

FILED:

February 27, 2002

FOR:

THERMOELECTRIC MODULE AND METHOD OF ASSEMBLING THE THERMOELECTRIC MODULE IN

A RADIATING MEMBER

REQUEST FOR PRIORITY

ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS WASHINGTON, D.C. 20231

SIR:

- ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Number [US App No], filed [US App Dt], is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §120.
- ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Provisional Application Serial Number, filed, is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119(e).
- Applicants claim any right to priority from any earlier filed applications to which they may be entitled pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119, as noted below.

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicants claim as priority:

COUNTRY

APPLICATION NUMBER

MONTH/DAY/YEAR

JAPAN

2001-052246

February 27, 2001

Certified copies of the corresponding Convention Application(s)

- are submitted herewith
- □ will be submitted prior to payment of the Final Fee
- were filed in prior application Serial No. filed
- were submitted to the International Bureau in PCT Application Number. Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.
- ☐ (A) Application Serial No.(s) were filed in prior application Serial No. filed ; and
 - (B) Application Serial No.(s)
 - are submitted herewith
 - will be submitted prior to payment of the Final Fee

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND,

24,913

MAIER & NEUSTADT, P.C

Registration No.

Joseph A. Scafetta, Jr. Registration No. 26,803

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 10/98)

٦

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 2月27日

出 願 番 号

Application Number:

特願2001-052246

[ST.10/C]:

[JP2001-052246]

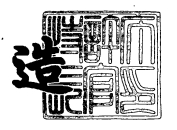
出 願 人 Applicant(s):

アイシン精機株式会社 沖電気工業株式会社

2002年 3月 1日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2001-052246

【書類名】

特許願

【整理番号】

P01-028

【提出日】

平成13年 2月27日

【あて先】

特許庁長官

殿

【国際特許分類】

H01L 35/00

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシン精機株式会

社内

【氏名】

板倉 正人

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシン精機株式会

社内

【氏名】

杉浦 裕胤

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会

社内

【氏名】

坂井 俊二

【特許出願人】

【識別番号】

000000011

【氏名又は名称】

アイシン精機株式会社

【特許出願人】

【識別番号】

000000295

【氏名又は名称】

沖電気工業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100064724

【弁理士】

【氏名又は名称】

長谷 照一

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 021555

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9005837

【プルーフの要否】

要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 熱電モジュールおよび熱電モジュールを放熱部材に組み付ける 方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 熱電半導体チップの各端部に第1基板に形成した第1電極と第2 基板に形成した第2電極を第1半田を介して接合してなる熱電モジュールにおいて、前記第1基板は垂線方向から見た場合前記第2基板に対し互いに反対側に突出する少なくとも2つの突出部を備えたことを特徴とする熱電モジュール。

【請求項2】 請求項1に記載の熱電モジュールにおいて、前記第1基板の突出 部には凸部、凹部または孔部を形成したことを特徴とする熱電モジュール。

【請求項3】 請求項1または請求項2に記載の熱電モジュールの第1基板を、 液相線温度が前記第1半田の固相線温度よりも低い第2半田を介して放熱部材の 上に載せ、前記第2半田を溶融させた状態で前記第1基板の各突出部をそれぞれ 対応する支持アームの先端部により押さえて前記第1基板を前記放熱部材に向け て押圧するとともに押圧と直交する方向に揺動させることを特徴とする熱電モジュールを放熱部材に組み付ける方法。

【請求項4】 請求項3に記載の熱電モジュールを放熱部材に組み付ける方法において、前記支持アームの先端部を前記凸部、凹部または孔部に係合させて前記支持アームAによる前記第1基板の押圧および揺動を行うことを特徴とする熱電モジュールを放熱部材に組み付ける方法。

【請求項5】 請求項3または請求項4に記載の熱電モジュールを放熱部材に組み付ける方法において、前記第2半田の液相線温度と前記第1半田の固相線温度の間の温度差は40℃未満であることを特徴とする熱電モジュールを放熱部材に組み付ける方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、半導体装置用の温調装置などに使用する熱電モジュールおよび熱電モジュールを放熱部材に組み付ける方法に関する。



[0002]

【従来の技術】

例えばレーザダイオードの温度を一定に保つための温調装置に使用する熱電モジュールとしては、図10および図11に示すようなものがある。これは熱電半導体チップ6の各端部に、下側基板2に形成した下側電極4と上側基板3に形成した上側電極5を第1半田を介して接合したものである。熱電半導体チップ6と各電極4,5は何れも複数個設けられ、各熱電半導体チップ6は各電極4,5を介して互いに直列に接続され、両端となる各下側電極4にはリード線9が半田付けされている。下側基板2と上側基板3の寸法形状は実質的に同一であり、下側基板2の下面は予め第2半田7により厚く覆われ、上側基板3の上面は予め第3半田8により厚く覆われている。第2半田7の液相線温度(共晶半田の場合は融点。以下同じ)は第1半田の固相線温度(共晶半田の場合は融点。以下同じ)より低く、第3半田8の液相線温度は第2半田7の固相線温度より低くなるように設定してある。

[0003]

この熱電モジュール1は、第2半田7を介して下側基板2をバタフライパッケージ(放熱部材) Bに接合して組み付け(図12、図13参照)、第3半田8を介して上側基板3上に吸熱部材(例えば半導体装置、図示省略)を接合して使用する。熱電モジュール1の性能を充分に発揮させるには、吸・放熱部材と各基板2,3との間の熱抵抗、特に下側基板2とバタフライパッケージBの間の熱抵抗をできるだけ小さくする必要がある。このため従来は、図12および図13に示すように、第2半田7の液相線温度より多少高温に加熱したバタフライパッケージB上に第2半田7および下側基板2を介して熱電モジュール1を載せ、上側基板3の側面中央部を1対の支持アームAの間に挟持し、第2半田7が溶融してから下側基板2をバタフライパッケージBに向けて押圧するとともに水平方向に揺動させている。これにより溶融した第2半田7内の気泡やごみなどの異物は排除され、第2半田7の薄膜化および均厚化がなされるので、下側基板2とバタフライパッケージBの間の熱抵抗を小さくすることができる。

[0004]

なお従来の熱電モジュールには、図14および図15に示すように、下側電極4に対するリード線9の半田付けを容易にするために、下側基板2Aのリード線9引出し側に、上側基板3から突出する突出部2aを設けたもの(熱電モジュール1A)もある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

上述のように支持アームAにより上側基板3を挟持してバタフライパッケージ Bに対する下側基板2の接合を行う従来技術では、支持アームAから下側基板2 に加わる力は熱電半導体チップ6を介して伝えられるので、第1半田による熱電 半導体チップ6と電極4,5の接合部に力が加わる。このため第2半田7の液相 線温度と第1半田の固相線温度が近い場合には、第1半田による熱電半導体チッ プ6と電極4,5の接合部の強度が低下するので上述した力により部分的に破壊 して熱電モジュール1が破壊されることがあるという問題がある。

[0006]

このような問題を解決する手段として、前述した図14および図15に示すような構造の熱電モジュール1Aを用い、下側基板2Aの突出部2aのリード線9が設けられていない中央部分を支持アームにより押圧するとともに水平方向に揺動させ、熱電モジュール1Aの下側基板2Aを第2半田7Aを介してバタフライパッケージBに接合することも考えられる。しかしながらこの場合は一方の端部でしか下側基板2Aを支持アームAにより押圧することができないので下側基板2Aの反対側が浮き上がり、溶融した第2半田7A内の気泡やごみなどの異物の排除は不完全となり、第2半田7Aの薄膜化および均厚化も得られない。従って下側基板2AとバタフライパッケージBの間の熱抵抗を充分に小さくすることはできない。なお、このような方法は現実には行われていない。本発明は上述したような各問題を解決することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明による熱電モジュールは、熱電半導体チップの各端部に第1基板に形成 した第1電極と第2基板に形成した第2電極を第1半田を介して接合してなる熱 電モジュールにおいて、第1基板は垂線方向から見た場合第2基板に対し互いに 反対側に突出する少なくとも2つの突出部を備えたことを特徴とするものである

[0008]

前項の発明の熱電モジュールは、第1基板の突出部に凸部、凹部または孔部を 形成することが好ましい。

[0009]

また本発明による熱電モジュールを放熱部材に組み付ける方法は、前2項の発明による熱電モジュールの第1基板を、液相線温度が第1半田の固相線温度よりも低い第2半田を介して放熱部材の上に載せ、第2半田を溶融させた状態で第1基板の各突出部をそれぞれ対応する支持アームの先端部により押さえて第1基板を放熱部材に向けて押圧するとともに押圧と直交する方向に揺動させることを特徴とするものである。

[0010]

前項の発明による熱電モジュールを放熱部材に組み付ける方法は、支持アームの先端部を凸部、凹部または孔部に係合させて支持アームによる第1基板の押圧 および揺動を行うことことが好ましい。

[0011]

前2項の発明による熱電モジュールを放熱部材に組み付ける方法は、第2半田の液相線温度と第1半田の固相線温度の間の温度差は40℃未満とすることが好ましい。

[0012]

【発明の実施の形態】

(実施例1)

先ず図1および図2により、本発明による熱電モジュールの第1の実施例の説明をする。1行が各6個の4列となるように整列した24個の熱電半導体チップ15は、互いに直列に接続されるように、各熱電半導体チップ15の各端部に、下側基板(第1基板)11に形成した複数の下側電極(第1電極)13と上側基板(第2基板)12に形成した複数の上側電極(第2電極)14が第1半田を介



して接合され、両端となる各下側電極13にはリード線18が半田付けされている。各基板11,12は何れも長方形のセラミック板であり、下側基板11には、垂線方向である上方向から見た場合、上側基板12の長手方向両端から突出する1対の突出部11aが形成されており、リード線18が半田付けされる両端の下側電極13は一方(図において右側)の突出部11a上に延びている。各電極13,14は各基板11,12の表面にメタライズ層を介して無電解メッキされたものであり、各下側および上側基板11,12の裏面には厚い第2半田16および第3半田17がそれぞれ施されている。第1半田はSn/Sb=95/5のもの(固相線温度232℃、液相線温度240℃)であり、第2半田16はSn/Ag=96.5/3.5の共晶半田(融点221℃)であり、第3半田17はBi/Sn=58/42の共晶半田(融点138.5℃)である。

[0013]

次にこの実施例1の熱電モジュール10をバタフライパッケージ(放熱部材) Bに組み付ける方法を図3により説明する。ヒータ(図示省略)上に載せて225~230℃に加熱したバタフライパッケージB上に、熱電モジュール10の下側基板11を第2半田16を介して載せて第2半田16を溶解させ、1対の支持アームAの先端を両側の突出部11aに当てて下側基板11を押さえ、下側基板11をバタフライパッケージBに向けて偏ることなく押圧するとともに押圧と直交する方向に揺動させる。これにより下側基板11はバタフライパッケージBに偏ることなく押圧されるとともに摩擦力により押圧と直交する方向に揺動されるので、溶融した第2半田16内の気泡やごみなどの異物は横方向に押し出されて排除され、第2半田16の薄膜化および均厚化がなされる。これの終了後にバタフライパッケージBをヒータからおろし、第2半田16を固化させれば、バタフライパッケージBに対する熱電モジュール10の接合組付けが完了する。

[0014]

この際に下側基板11をバタフライパッケージBに向けて押圧するとともに押圧と直交する方向に揺動させる力は、各支持アームAの先端から各突出部11 a に与えられて直接下側基板11に伝達され、熱電半導体チップ15を経由することはない、従って、第1半田による熱電半導体チップ15と電極13,14の接

攤

合部にこの力が加わることはない。

[0015]

このようにしてバタフライパッケージBに組み付けられた実施例1の熱電モジュール10の、組付け前後における両リード線18の間の抵抗変化を測定し、熱電モジュール10を損傷することなく組付けがなされたか否かを確認した。組付け前後における両リード線18の間の抵抗変化が0.5パーセント以内であれば良と判定した。この実施例1では、表1に示すように、22個のテスト品のうち不良と判定されたものはなく、全体として良と判定された。

[0016]

なお、上側基板12上には、温調がなされるレーザダイオードなどの半導体装置を取り付けるキャリア(何れも図示省略)が、同様にして溶融した第3半田17を介して組み付けられる。この際にはキャリアを上側基板12に向けて押圧するとともに押圧と直交する方向に揺動させる力は各熱電半導体チップ15により受け止められるので、第1半田による熱電半導体チップ15と電極13,14の接合部にこの力が加わる。しかしながら第3半田17の液相線温度と第1半田の固相線温度の間の温度差は大きいので、第3半田17が溶融する温度まで熱電モジュール10を加熱しても第1半田による接合部の強度が低下することはなく、従って第1半田による熱電半導体チップ15と電極13,14の接合部が破壊されることはない。

[0017]

(実施例2)

図4および図5は、本発明による熱電モジュールの第2の実施例を示す図である。この実施例2の熱電モジュール10は、下側基板11の各突出部11aの中央部に孔部11bを形成した点が実施例1と異なるだけで、その他の構成はすべて実施例1と同じである。図6はこの実施例2の熱電モジュール10をバタフライパッケージBに組み付ける方法を示す図である。この実施例2の組付け方法は、各支持アームAの先端を各孔部11b内に係合させて下側基板11を押さえる点を除き、実施例1の組付け方法と同じである。この実施例2の方法によれば、各支持アームAの先端が各孔部11b内に係合されることにより支持アームAの

先端と下側基板11が横滑りすることなく常に確実に保持されれるので、押圧と 直交する方向の揺動が確実に行なわれ、またバタフライパッケージBに対する熱 電モジュール10の位置決めの精度も向上する。

[0018]

この実施例2の熱電モジュール10を前述と同じ方法で、熱電モジュール10 が損傷することなくバタフライパッケージBに組み付けられたか否かを調べたと ころ、表1に示すように22個のテスト品のうち不良と判定されたものはなく、 全体として良と判定された。

[0019]

(実施例3)

図7および図8は、本発明による熱電モジュールの第3の実施例を示す図である。この実施例3の熱電モジュール10は、下側基板11の各突出部11aの中央部に鳩目状の凸部19を設け、その中心に形成した丸穴により突出部11aの表面に達する凹部19aを形成した点が実施例1と異なるだけで、その他の構成はすべて実施例1と同じである。凸部19は下側電極13と同時に無電解メッキにより形成したものである。図9はこの実施例3の熱電モジュール10をバタフライパッケージBに組み付ける方法を示す図である。この実施例3の組付け方法は、各支持アームAの先端を各凹部19a内に係合させて下側基板11を押さえる点を除き、実施例1の組付け方法と同じである。この実施例3の方法でも、各支持アームAの先端が各凹部19a内に係合されることにより支持アームAの先端と下側基板11が横滑りすることなく常に確実に保持されれるので、押圧と直交する方向の揺動が確実に行なわれ、またバタフライパッケージBに対する熱電モジュール10の位置決めの精度も向上する。

[0020]

この実施例3の熱電モジュール10を前述と同じ方法で、熱電モジュール10 が損傷することなくバタフライパッケージBに組み付けられたか否かを調べたと ころ、表1に示すように22個のテスト品のうち不良と判定されたものはなく、 全体として良と判定された。

[0021]



【表1】

	実施例1	実施例2	実施例3	比較例1
接着後不良数	0/22	0/22	0/22	5/22
判定	0	0	0	×

[0022]

(比較例1)

比較例1は、前述した図10および図11に示す熱電モジュール1で、第1半田、第2半田7および第3半田8を、上述した実施例1~実施例3の第1半田、第2半田16および第3半田17と同じものとし、225~230℃に加熱したバタフライパッケージB上に、熱電モジュール1の下側基板2を第2半田7を介して載せて、図12および図13により前述した方法で熱電モジュール1をバタフライパッケージBに組み付けたものである。

[0023]

この比較例1の熱電モジュール1を前述と同じ方法で、バタフライパッケージ Bへの組付け後における熱電モジュール1の損傷の有無を調べたところ、表1お よび表2に示すように、22個のテスト品のうち5個が不良と判定され、全体と して不良と判定された。

[0024]

(比較例2)

[0025]

(比較例3)

比較例3は、第2半田7をSn/Zn=91/9の共晶半田(融点199℃)

とした点だけが上述した比較例1と異なるものである。この比較例3の熱電モジュール1を前述と同じ方法で、バタフライパッケージBへの組付け後における熱電モジュール1の損傷の有無を調べたところ、表2に示すように、22個のテスト品のうち2個が不良と判定され、全体として不良と判定された。

[0026]

(比較例4)

比較例4は、第2半田7をSn/Pb=75/25のもの(固相線温度183 \mathbb{C} 、液相線温度192 \mathbb{C})とした点だけが上述した比較例1と異なるものである。この比較例4の熱電モジュール1を前述と同じ方法で、バタフライパッケージ Bへの組付け後における熱電モジュール1の損傷の有無を調べたところ、表2に示すように、22個のテスト品のうち不良と判定されたものはなく、全体として良と判定された。

[0027]

【表2】

	比較例1	比較例 2	比較例3	比較例4
第2半田	Sn/Ag=96.5/3.5	Sn/Pb=50/50	Sn/Zn=91/9	Sn/Pb=75/25
第2半田液相線温度	221℃(共晶)	212℃	199℃(共晶)	192℃
第1半田固相線温度 との温度差	11℃	20℃	33℃	40℃
接合後不良数	5/22	5/22	2/22	0/22
判定	×	×	×	0

[0028]

これら4つの比較例によれば、図10~図13に示す従来技術の熱電モジュール1およびバタフライパッケージBへの組付け方法では、第2半田の液相線温度と第1半田の固相線温度の間の温度差が40℃以上になれば、熱電半導体チップに加わる力により第1半田による熱電半導体チップと電極の接合部が破壊されることはないが、上記温度差が40℃未満であれば第1半田による熱電半導体チップと電極の接合部が破壊されて熱電モジュールが破壊されるおそれが高いことを示している。

[0029]



これに対し、上記各実施例の熱電モジュール10によれば、下側基板11は上側基板12の長手方向両端から突出する1対の突出部11aを備えているので、これをバタフライパッケージBに組み付ける際には、各突出部11aをそれぞれ対応する支持アームAの先端により押さて押圧することにより、下側基板11を偏ることなくバタフライパッケージBに押し付け、溶融した半田を介してバタフライパッケージBに接合することができる。また下側基板11を支持アームAにより押圧と直交する方向に揺動させたので、下側基板11とバタフライパッケージBの間に介装される溶融した第2半田16内の気泡やごみなどの異物は横方向に押し出されて排除され、第2半田16の薄膜化および均厚化がなされ、これにより下側基板11とバタフライパッケージBの間の熱抵抗を小さくすることができる。しかもこの押圧および揺動のための力は、各支持アームAから各突出部11aを経て直接下側基板11に伝達され、熱電半導体チップ15を経由することはないので、第2半田16の液相線温度と第1半田の固相線温度の間の温度差が小さい場合でも第1半田による熱電半導体チップ15と電極13,14の接合部が破壊されることはなく、従って熱電モジュール10が破壊されるおそれはない

[0030]

下側基板11の各突出部11aに孔部11bを形成した実施例2によれば、下側基板11の各突出部11aを押圧する支持アームAの先端をこの孔部11bに係合することにより、下側基板11を押圧と直交方向に確実に揺動させることができるので、下側基板11とこれに取り付けられるバタフライパッケージBの間に介装される溶融した半田の薄膜化、均厚化およびこの半田からの気泡や異物の排除はより確実になされる。これにより、下側基板11とバタフライパッケージBの間の熱抵抗を一層小さくして熱電モジュール10のの性能を充分に発揮させることができる。

[0031]

また下側基板11の各突出部11aに設けた凸部19の中心に凹部19aを形成した実施例3によれば、下側基板11の各突出部11aを押圧する支持アームAの先端をこの孔部11bに係合して下側基板11を押圧と直交方向に確実に揺

動させることができるので、前項と同様、下側基板11とバタフライパッケージ Bの間の熱抵抗を小さくすることができる。なお、各突出部11aに孔部11b または凹部19aの代わりに凸部を設け、支持アームAの先端に形成した凹部に 突出部11aの凸部を係合するようにしても、上述と同様な作用効果を得ること ができる。

[0032]

なお下側基板11に形成する突出部11aは、上述した各実施例のように、上側基板12の長手方向両端から突出する1対のものに限らず、Y字形、十字形など任意の複数にすることができる。

[0033]

【発明の効果】

本発明による熱電モジュールによれば、第1基板は第2基板に対し互いに反対側に突出する少なくとも2つの突出部を備えているので、第1基板の各突出部を押圧することにより第1基板を偏ることなく放熱部材に押し付け、あるいは押圧と直交する方向に第1基板を揺動させて、溶融した半田を介して放熱部材に接合することができる。この押圧および揺動のための力は各突出部から直接第1基板に伝達され、熱電半導体チップを経由することはないので、第1半田による熱電半導体チップと電極の接合部が破壊されることはなく、従って熱電モジュールが破壊されるおそれはない。

[0034]

前項の発明において、第1基板の突出部に凸部、凹部 a または孔部を形成した 発明によれば、第1基板の各突出部を押圧する部材の先端部をこれらの凸部、凹 部または孔部に係合することにより、第1基板を押圧と直交方向に確実に揺動さ せることができる、従って、第1基板と放熱部材の間に介装される溶融した半田 の薄膜化および均厚化がなされ、これにより下側基板2と放熱部材の間の熱抵抗 を小さくすることができる。

[0035]

また本発明による熱電モジュールを放熱部材に組み付ける方法によれば、前2 項の発明による熱電モジュールの第1基板の各突出部をそれぞれ対応する支持ア 一ムの先端部により押さえ、第1基板を放熱部材に向けて押圧するとともに押圧と直交する方向に揺動させるので、第1基板と放熱部材の間に介装される溶融した第2半田内の気泡やごみなどの異物は排除されて、第2半田の薄膜化および均厚化がなされ、これにより第1基板と放熱部材の間の熱抵抗を小さくすることができる。しかもこの押圧および揺動のための力は各突出部から直接第1基板に伝達され、熱電半導体チップを経由することはないので、第2半田の液相線温度と第1半田の固相線温度の間の温度差が小さい場合でも第1半田による熱電半導体チップと電極の接合部が破壊されることはなく、従って熱電モジュールが破壊されるおそれはない。

[0036].

前項の発明による熱電モジュールを放熱部材に組み付ける方法において、支持 アームの先端部を凸部、凹部または孔部に係合させて支持アームによる第1基板 の押圧および揺動を行うようにした発明によれば、支持アームの先端部に対し第 1基板の位置が常に確実に保持されれるので、押圧と直交する方向の揺動を確実 に行って第1基板と放熱部材の間の熱抵抗を確実に小さくすることができ、また 放熱部材に対する第1基板の位置決めの精度を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明による熱電モジュールの実施例1の一部破断した平面図である
- 【図2】 図1に示す熱電モジュールの正面図である。
- 【図3】 実施例1の熱電モジュールを放熱部材に組み付ける方法を示す一部破断した正面図である。
- 【図4】 本発明による熱電モジュールの実施例2の平面図である。
- 【図5】 図4の5-5断面図である。
- 【図6】 実施例2の熱電モジュールを放熱部材に組み付ける方法を示す正面から見た断面図である。
- 【図7】 本発明による熱電モジュールの実施例3の平面図である。
- 【図8】 図7の8-8断面図である。
- 【図9】 実施例3の熱電モジュールを放熱部材に組み付ける方法を示す正面か

特2001-052246

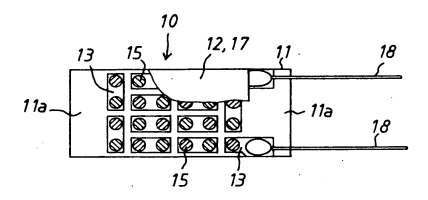
- ら見た断面図である。
- 【図10】 従来技術による熱電モジュールの一例の平面図である。
- 【図11】 図10に示す熱電モジュールの正面図である。
- 【図12】 図10に示す熱電モジュールを放熱部材に組み付ける方法を示すー 部破断した正面図である。
 - 【図13】 図12の一部破断した右側面図である。
 - 【図14】 従来技術による熱電モジュールの異なる一例の平面図である。
 - 【図15】 図14に示す熱電モジュールの正面図である。

【符号の説明】

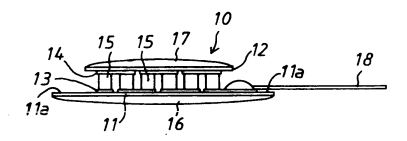
10…熱電モジュール、11…第1基板(下側基板)、11a…突出部、11b …孔部、12…第2基板(上側基板)、13…第1電極(下側電極)、14…第 2電極(上側電極)、15…熱電半導体チップ、16…第2半田、19…凸部、 19a…凹部、A…支持アーム、B…放熱部材(バタフライパッケージ)。

【書類名】 図面

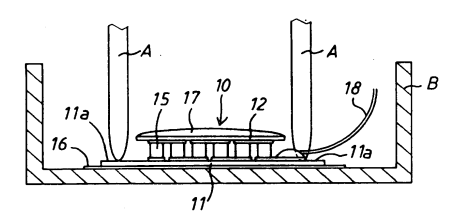
【図1】



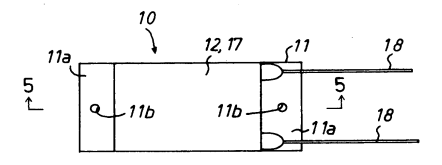
[図2]



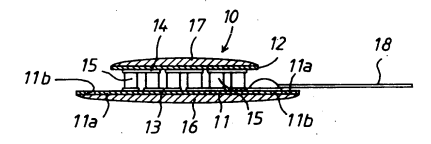
【図3】



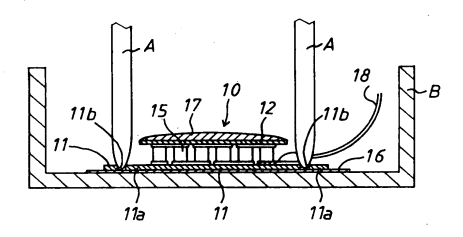
【図4】



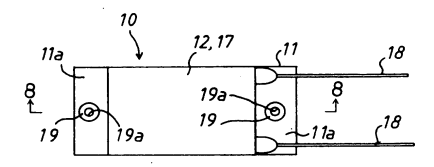
【図5】



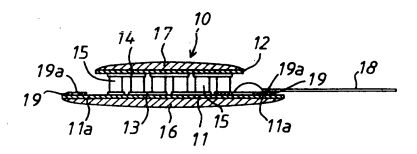
【図6】



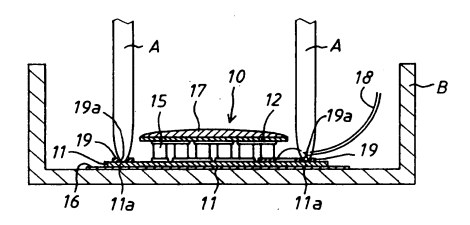
【図7】



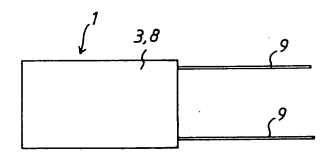
【図8】



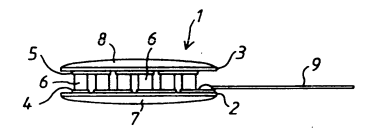
【図9】



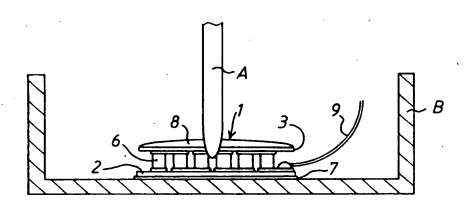
【図10】



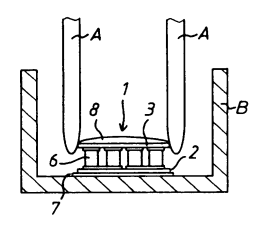
【図11】



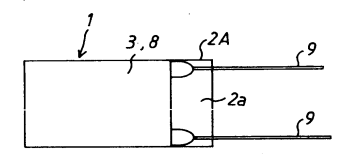
【図12】



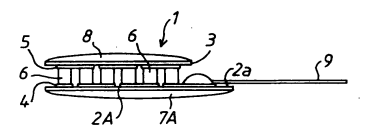
【図13】



【図14】



【図15】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 放熱部材に組み付ける際に熱電モジュールが破壊されるのを防ぎ、かつ熱電モジュールと放熱部材の間の熱抵抗を少なくする。

【解決手段】 熱電半導体チップ15の各端部に第1基板11に形成した第1電極13と第2基板12に形成した第2電極14を第1半田を介して接合してなる熱電モジュールにおいて、第1基板11は第2基板12に対し互いに反対側に突出する少なくとも2つの突出部11aを備えている。第1基板11を、液相線温度が第1半田の固相線温度よりも低い溶融した第2半田16を介して放熱部材Bの上に載せ、第1基板の各突出部をそれぞれ対応する支持アームAの先端部により押さえて第1基板を放熱部材Bに向けて押圧するとともに押圧と直交する方向に揺動させて、熱電モジュールを放熱部材に組み付ける。第1基板の各突出部には、凸部19、凹部19aまたは孔部11bを形成するのがよい。

【選択図】 図6

特2001-052246

出願人履歴情報

識別番号

[000000011]

1. 変更年月日 1990年 8月 8日

[変更理由] 新規登録

住 所 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地

氏 名 アイシン精機株式会社

特2001-052246

出願人履歴情報

識別番号

[000000295]

1. 変更年月日

1990年 8月22日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

氏 名

沖電気工業株式会社